



TRUNG TÂM QUAN TRẮC - KỸ THUẬT  
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG  
TỈNH BÌNH DƯƠNG



PL6 - TT - TN - QLM

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
(Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm)

Số: 1339 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 02 tháng 04 năm 2024

- Tên mẫu:** NƯỚC MẶT
- Nơi lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU ĐC MỸ PHƯỚC 1  
**Địa chỉ:** Phường Mỹ Phước, Tx. Bến Cát, Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 22/03/2024
- Điều kiện lấy mẫu:** trời nắng
- Ngày nhận mẫu:** 25/03/2024
- Đơn vị yêu cầu lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU ĐC MỸ PHƯỚC 1  
**Địa chỉ:** Phường Mỹ Phước, Tx. Bến Cát, Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu:** PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
- Kết quả:**

Ngày thử nghiệm: 25/03/2024

Stt	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn	
				DV0324-89978	DV0324-86525	QCVN 08:2023/ BTNMT (Bảng 1)	QCVN 08:2023/ BTNMT (Bảng 2 B)
1	Xác định pH	-	TCVN 6492-2011 (*) (**)	6,0	6,2	-	6-8,5
2	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD <sub>5</sub> )	mgO <sub>2</sub> /L	TCVN 6001-1-2023 (*) (**)	3	4	-	≤ 6
3	Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mgO <sub>2</sub> /L	SMEWW 5220(C)-2023 (*) (**)	5	8	-	≤ 15
4	Ôxy hòa tan (DO)	mg/L	TCVN 7325:2016 (**)	0,8	1,1	-	≥ 5,0
5	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	TCVN 6625 -2000 (*) (**)	11	19	-	≤ 100
6	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	mg/L	TCVN 6179-1:1996 (**)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	0,3	-
7	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> tính theo N)	mg/L	TCVN 6494-1 : 2011 (**)	< 0,015 (***)	< 0,015 (***)	0,05	-
8	Tổng Phốt pho (tính theo P)	mg/L	TCVN 6202-2008 (*) (**)	0,1	0,12	-	≤ 0,3
9	Thủy ngân (Hg)	mg/L	TCVN 7877-2008 (*) (**)	< 0,0003 (***)	< 0,0003 (***)	0,001	-
10	Coliform	MPN/ 100 mL	SMEWW 9221 B:2023 (**)	2.500	2.100	-	≤ 5.000

1 / 2

Phiếu kết quả này không được sao chép từng phần ngoại trừ toàn bộ nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của BREM

Địa chỉ: 26 Huỳnh Văn Nghệ, Phường Phú Lợi, Thành Phố Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương  
Website: www.moitruongbinhduong.gov.vn ĐT: 0274.3897628 Fax: 0274 3824753



BM-52-01-24090002

**Ghi chú:**

- Vị trí lấy mẫu:

**DV0324-89978:** Sông Thị Tính, cách điểm xả thải KCN 30 phía hạ nguồn

**DV0324-86525:** Sông Thị Tính, cách điểm xả thải KCN 30 phía thượng nguồn

- (\*) : Phép thử được công nhận theo ISO/IEC 17025

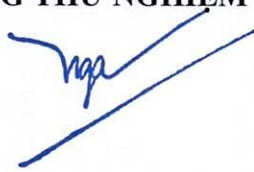
- (\*\*) : Phép thử được công nhận theo Nghị định 127/2014/NĐ-CP (VIMCERTS-002)

- (\*\*\*) : Kết quả phân tích nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phép thử.

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo.

Khách hàng chịu hoàn toàn trách nhiệm về các thông tin mẫu.

**PHÓ TRƯỞNG  
PHÒNG THỬ NGHIỆM**



**ThS. BUI HỒNG NGA**

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**NGUYỄN CHÍ CƯỜNG**





## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm)

Số: 1339 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 02 tháng 04 năm 2024

- Tên mẫu:** NƯỚC THẢI
- Nơi lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU TĐC MỸ PHƯỚC 1  
**Địa chỉ:** Phường Mỹ Phước, Tx. Bến Cát, Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 22/03/2024
- Điều kiện lấy mẫu:** trời nắng
- Ngày nhận mẫu:** 25/03/2024 **Ngày thử nghiệm:** 25/03/2024
- Đơn vị yêu cầu lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU TĐC MỸ PHƯỚC 1  
**Địa chỉ:** Phường Mỹ Phước, Tx. Bến Cát, Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu:** PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
- Kết quả:**

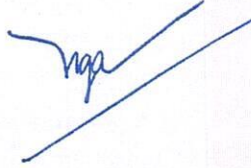
Stt	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả	Quy chuẩn
				DV0324-70092	QCVN 14:2008/BTNMT (A)
1	Xác định pH	-	TCVN 6492-2011 (*)(**)	7,4	5-9
2	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD <sub>5</sub> )	mgO <sub>2</sub> /L	TCVN 6001-1:2021(*)(**)	< 7 (***)	30
3	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	TCVN 6625:2000(*)(**)	10	50
4	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/L	HD-TN-AD33(**)	476	500
5	Sunfua	mg/L	SMEWW 4500.S2-(B&D):2023(**)	< 0,005 (***)	1
6	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	mg/L	TCVN 5988:1995(*)(**)	< 0,21 (***)	5
7	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> tính theo N)	mg/L	TCVN 6494-1:2011(*)(**)	0,6	30
8	Dầu mỡ động thực vật	mg/L	SMEWW 5520(B&F):2023 (*)(**)	< 1 (***)	10
9	Chất hoạt động bề mặt	mg/L	SMEWW 5540B&C:2023 (**)	< 0,05 (***)	5
10	Phosphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> tính theo P)	mg/L	SMEWW 4500-PO43-(E):2023(*)(**)	0,02	6
11	Coliform	MPN/100ml	SMEWW 9221 B:2023 (**)	430	3.000



**Ghi chú:**

- QCVN 14:2008/BTNMT (A): K=1;
  - Vị trí lấy mẫu:  
**DV0324-70092:** Đầu ra trạm XLNT
  - (\*) : Phép thử được công nhận theo ISO/IEC 17025
  - (\*\*) : Phép thử được công nhận theo Nghị định 127/2014/NĐ-CP (VIMCERTS-002)
  - (\*\*\*) : Kết quả phân tích nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phép thử.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo.  
Khách hàng chịu hoàn toàn trách nhiệm về các thông tin mẫu.

**PHÓ TRƯỞNG  
PHÒNG THỬ NGHIỆM**



**ThS. BÙI HỒNG NGA**

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**NGUYỄN CHÍ CƯỜNG**

